

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt nhiệm vụ thiết kế và dự toán chuẩn bị đầu tư xây dựng Hạng mục : Điện chiếu sáng thuộc Công trình: Đường giao thông từ QL1A vào Nhà máy xi măng Long Sơn và khu công nghiệp phía Đông, thị xã Bỉm Sơn, tỉnh Thanh Hóa

CHỦ TỊCH UBND THỊ XÃ BỈM SƠN

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19/06/2015;

Căn cứ Luật Đầu tư công số 49/2014/QH13 ngày 18/06/2014;

Căn cứ Luật Xây dựng số: 50/2014/QH13 ngày 18/06/2014;

Căn cứ các Nghị định số 32/2015/NĐ-CP ngày 25/03/2015 về quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình; số 46/2015/NĐ-CP ngày 20/05/2015 về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng; số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/06/2015 về quản lý dự án đầu tư xây dựng ; số 42/2017/NĐ-CP sửa đổi bổ sung một số điều của nghị định 59/2015/NĐ-CP về quản lý dự án đầu tư xây dựng của Chính phủ;

Căn cứ các Quyết định số 4190/QĐ-UBND ngày 02/11/2017 về việc phê duyệt điều chỉnh dự án đầu tư xây dựng công trình Đường giao thông từ QL1A vào Nhà máy xi măng Long Sơn và khu công nghiệp phía Đông thị xã Bỉm Sơn; số 1574/QĐ-UBND ngày 12/05/2017 về việc phê duyệt chủ trương bổ sung hạng mục Điện chiếu sáng vào dự án Đường giao thông từ QL1A vào Nhà máy xi măng Long Sơn và khu công nghiệp phía Đông thị xã Bỉm Sơn ; số 4746/QĐ-UBND ngày 08/12/2017 về việc điều chỉnh bổ sung kế hoạch lựa chọn nhà thầu Dự án Đường giao thông từ QL1A vào Nhà máy xi măng Long Sơn và khu công nghiệp phía Đông thị xã Bỉm Sơn của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa

Xét Tờ trình số 240/TTr-QLDA ngày 29/12/2017 của Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng thị xã Bỉm Sơn về việc phê duyệt nhiệm vụ thiết kế và dự toán chuẩn bị đầu tư , công trình Đường giao thông từ QL1A vào Nhà máy xi măng Long Sơn và khu công nghiệp phía Đông thị xã Bỉm Sơn; Hạng mục: Điện chiếu sáng.

Theo đề nghị của trưởng phòng Quản lý đô thị;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt nhiệm vụ thiết kế và dự toán chuẩn bị đầu tư xây dựng Hạng mục : Điện chiếu sáng thuộc công trình: Đường giao thông từ QL1A vào Nhà máy xi măng Long Sơn và khu công nghiệp phía Đông thị xã Bỉm Sơn; với các nội dung chính sau:

I. KHÁI QUÁT CHUNG DỰ ÁN :

1. Tên công trình: Đường giao thông từ QL1A vào Nhà máy xi măng Long Sơn và khu công nghiệp phía Đông thị xã Bỉm Sơn;

Hạng mục: Điện chiếu sáng.

2. Cấp công trình : Công trình cấp III;

3. Địa điểm xây dựng : thuộc các phường Bắc Sơn, Ba Đình, Đông Sơn, Lam Sơn, thị xã Bỉm Sơn, tỉnh Thanh Hóa;

4. Chủ đầu tư : UBND Thị xã Bỉm Sơn;

5. Mục tiêu đầu tư:

Đầu tư đường điện chiếu sáng trên tuyến nhằm đảm bảo an toàn giao thông và an ninh trật tự trên tuyến đường vào ban đêm.

6. Quy mô công trình:

Tổng chiều dài tuyến khoảng 6,80 km; sử dụng hệ thống cột thép mạ kẽm bát giác liền cần loại 9,0m , cột đa giác loại 14,0m và bóng tiết kiệm điện, dây dẫn điện đến các vị trí cột là cáp ngầm đi trong ống bảo vệ, chôn ngầm dưới đất; đồng thời bố trí 04 trạm biến áp phụ tải 35/0,4kV đồng bộ để đảm bảo công suất của hệ thống.

II. NHIỆM VỤ THIẾT KẾ:

1. Các yêu cầu về quy hoạch, kiến trúc và cảnh quan của công trình:

Yêu cầu tổ chức thiết kế, lập tổng mặt bằng xây dựng phù hợp với đồ án Điều chỉnh Quy hoạch chung xây dựng thị xã Bỉm Sơn đến năm 2030, tầm nhìn sau năm 2030 đã được Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa phê duyệt tại Quyết định số 3878/QĐ-UBND ngày 01/11/2013;

Yêu cầu thiết kế bố trí hệ thống điện chiếu sáng công cộng hài hòa với các hạ tầng kỹ thuật khác như đường điện, cây xanh đô thị, đảm bảo mỹ quan đô thị.

2. Các yêu cầu kỹ thuật:

2.1. Thuyết minh và các bản vẽ thể hiện các nội dung sau:

- Vị trí xây dựng, vị trí đấu nối, sơ đồ đấu nối, hướng tuyến công trình, danh mục và quy mô, loại, cấp công trình thuộc tổng mặt bằng xây dựng; mặt bằng, mặt cắt và các kích thước, kết cấu chính của các hạng mục;

- Giải pháp về xây dựng, vật liệu chủ yếu được sử dụng:

+ Cáp ngầm loại Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC – 35kV đặt trong rãnh cáp tiêu chuẩn trung thế men dọc theo các trục đường giao thông, cáp luồn trong ống nhựa gân xoắn HDPE, đặt trong cát mịn có tẩm đan bê tông với ĐZ35Kv và lớp dưới bảo hiệu cáp ngầm;

+ Trạm biến áp 35/0,4kV loại trạm treo, đặt trên vỉa hè đường theo quy hoạch, mỗi trạm bao gồm 02 cột đỡ loại li tâm 12B, móng cột bê tông mác M150#, chèn khe hở giữa móng và cột bằng bê tông mác M200#, lắp dựng các loại thiết bị đồng bộ;

+ Cột đèn bằng thép mạ kẽm, cột bát giác liền cần đơn, cần đôi đối với chiều cao 9m; cột đa giác với chiều cao 14m; bóng đèn chiếu sáng đồng bộ, móng cột bê tông đá 1x2 mác M200;

+ Các thiết bị sử dụng đồng bộ, có công suất tiêu thụ thấp; hiệu suất phát quang lớn; đảm bảo làm việc được trong điều kiện có nhiệt độ cao, độ ẩm cao, mưa to, gió bão; tuổi thọ cao và an toàn cho người khi vận hành, sửa chữa.

- Các Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật được áp dụng và các chỉ dẫn kỹ thuật khác có liên quan.

2.2 Các nội dung khác:

Khả năng đảm bảo các yếu tố để thực hiện dự án như sử dụng tài nguyên, lựa chọn công nghệ - thiết bị, sử dụng lao động, hạ tầng kỹ thuật, tiêu thụ sản phẩm, yêu cầu trong khai thác sử dụng, thời gian thực hiện phương án giải phóng mặt bằng xây dựng, tái định cư (nếu có), giải pháp tổ chức quản lý thực hiện dự án, vận hành sử dụng công trình và bảo vệ môi trường.

Tổng mức đầu tư và huy động vốn, phân tích tài chính, rủi ro, chi phí khai thác sử dụng công trình, đánh giá hiệu quả kinh tế - xã hội của dự án.

Yêu cầu trong báo cáo kinh tế kỹ thuật phải lập quy trình bảo trì công trình.

Các nội dung khác theo quy định hiện hành của pháp luật.

III. DỰ TOÁN CHUẨN BỊ ĐẦU TƯ:

1. Các căn cứ để lập dự toán :

Căn cứ các Thông tư số 05/2016/TT-BXD ngày 10/03/2016 hướng dẫn xác định đơn giá nhân công trong quản lý chi phí đầu tư xây dựng; số 06/2016/TT-BXD ngày 10/03/2016 hướng dẫn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 79/QĐ-BXD ngày 15/02/2017 của Bộ Xây dựng về việc công bố định mức chi phí quản lý dự án và tư vấn đầu tư xây dựng công trình;

Các quy định hiện hành khác.

2. Dự toán được phê duyệt:

459.489.039 đồng

(Bằng chữ: Bốn trăm năm mươi chín triệu, bốn trăm tám mươi chín nghìn, không trăm ba mươi chín đồng)

Trong đó:

Chi phí thiết kế BVTC và dự toán	339.109.091 đồng
Chi phí Thẩm tra thiết kế BVTC và dự toán	56.086.357 đồng
Lệ phí thẩm định dự án	5.093.591 đồng

(có dự toán chi tiết đã thẩm định kèm theo)

Điều 2. Giao Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng thị xã Bim Sơn có trách nhiệm tổ chức triển khai các bước tiếp theo theo đúng quy định hiện hành.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Chánh văn phòng HĐND & UBND Thị xã, Trưởng các phòng: Quản lý đô thị, Tài chính - Kế hoạch, Giám đốc Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng thị xã Bim Sơn và Thủ trưởng các ban ngành, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3 QĐ;
- Chủ tịch TX (B/c);
- Lưu: VT, QLĐT.



Bùi Huy Hùng

BẢNG TỔNG HỢP DỰ TOÁN CHUẨN BỊ ĐẦU TƯ BƯỚC LẬP THIẾT KẾ BVTC (THẨM ĐỊNH)

Công trình: Đường giao thông từ Quốc lộ 1A vào nhà máy Xi măng Long Sơn và khu công nghiệp phía Đông, thị xã Bim Sơn


Hạng mục: Điện chiếu sáng

Đơn vị: Đồng

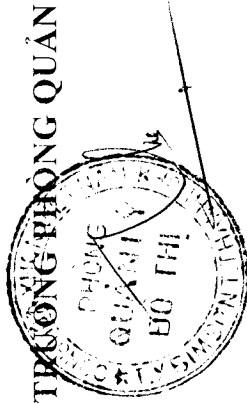
STT	Khoản mục chi phí	Ký hiệu	Cách tính	Thành tiền	
				Trước VAT	Sau VAT
I					
1	Chi phí tư vấn đầu tư xây dựng	Gtv	Theo QĐ số 4190/QĐ-UBND ngày 02/11/2017	413.086.771	454.395.448
1	Chi phí thiết kế BVTC + DT			308.280.992	339.109.091
2	Chi phí tư vấn thẩm tra thiết kế BVTC + DT			50.987.597	56.086.357
II					
1	Chi phí thẩm định BVTC + DT	Gk	Theo QĐ số 4190/QĐ-UBND ngày 02/11/2017	4.630.537	5.093.591
	TỔNG DỰ TOÁN			417.717.308	459.489.039

(Bảng chữ: Bốn trăm năm chín triệu, bốn trăm tám chục nghìn, không trăm ba mươi chín đồng)

NGƯỜI THẨM ĐỊNH


Mai Nham Giang

TRƯỞNG PHÒNG QUẢN LÝ ĐÔ THỊ



Trần Xuân Việt